

# ネオリバー #120



## 建築塗料・塗材用刷毛塗り型はく離剤（水洗不要）

ネオリバー #120 は、建築物、構築物等に塗装された塗膜・仕上塗材に対して強力なはく離性能を発揮します。又塗膜除去後、水洗作業の必要がありません。ほとんどの一般塗膜、接着剤の除去にも効力があります。

性	状	1. 外観	青色粘性液体
		2. 臭気	溶剤臭
		3. pH	中性 (20)
		4. 比重	1.28±0.02 (20)
		5. 燃焼性	なし
		6. 金属腐食性	鉄を始め、通常使用の金属に対し影響ほとんどなし

はく離性能 有効塗膜 各種仕上げ塗材、複層仕上げ塗材、防水材、  
一般合成樹脂系塗膜等  
セメント系、ケ酸質系仕上げ塗材ははく離しません。  
反応硬化型塗膜は事前の試験はく離が必要です。

標準使用量 500～800 g/m<sup>2</sup>（塗材により変化します。）  
参考はく離時間 10～60分 20（塗材により変化します。）  
塗膜厚みは標準1回塗りの厚みを標準とする。  
多層塗膜の場合は繰り返し作業なので、使用量は増えます。

- 使用方法
1. 使用前に均一になるように攪拌して下さい。
  2. キャップをとる時ウエス等で覆い、ガスの抜けるのを待ってから、開けて下さい。
  3. 取り出し容器は、さげ缶、ポリエチレン製容器、ステンレス製容器等が適しています。
  4. はく離対象物にはく離剤を塗付し、はく離の可否、所要塗付量（g/m<sup>2</sup>）最適放置時間を必ず確認して下さい。
  5. 刷毛、ローラー等で、はく離剤を必要量塗付し、規定時間放置する。塗膜が軟化又は浮き上ればスクレパー、ケレン棒等で除去し、軟化塗膜及びはく離剤は回収して下さい。
  6. 1回のはく離作業で完全にはく離しない場合は、残膜部分に、はく離剤を再塗付して、5.の作業を行って下さい。
  7. 最後に、ワイヤーブラシ等で素地を清浄にして下さい。
  8. 付着力テストをして下さい。（特に素地表面に凹凸がある場合）再塗装時には、塗装前素地調整工程を確実に実行願います。

荷 姿 20kg 18L石油缶  
4kg 4K角缶（4缶入り）ダンボールケース



## 三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

本社・工場 〒531-0076 大阪市北区大淀中 3-5-30  
大阪(営) TEL 06-6451-7851(代) FAX 06-6451-1187  
東京(営) 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-7-20  
TEL 03-3371-3681(代) FAX 03-3366-1865  
名古屋(営) 〒454-0013 名古屋市中川区八熊 1-3-10  
TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790  
広島(駐) TEL 090-3357-9824

# ネオリバー # 120

## 作業上の注意

1. 容器のキャップを取る時噴出す場合があります。ウエス等で覆い、ガスを抜いてからキャップをお取り下さい。特に気温の高い時、室内等で温度の高いときは内圧が上昇していますので確実に実行して下さい。
2. 冷暗所に保管してください。直射日光の当たる場所、暖房機の側等は絶対に避けて下さい。使用後は必ず密栓して下さい。
3. 取り扱いには手袋、保護眼鏡、エプロン等の保護具を着用して下さい。皮膚に付着しますと刺激痛があり、火傷のような脱水症状になる場合があります。又麻酔性のある有機溶剤を含有していますので使用・取扱場所は風通しのよい場所か、必要な換気装置を行って下さい。蒸気は空気より重たく下に溜まりますので、タンク底等の作業には換気は欠かせません。
4. ほとんどのプラスチック、ゴム類を侵す傾向があります。被はく離物の素材を確認して下さい。又ははく離作業個所周辺の構築物等も確認して下さい。
5. はく離作業に使用した器具類(刷毛・ローラー・ケレン棒・スクレパー等)は乾かないうちに、シンナー、弊社製品「ガンクリーナー」で洗浄して下さい。放置しますと固くなって再使用が困難になります。塗膜が乾かないうちにケレン作業をして下さい。水洗いは避けて下さい。緩んだ塗膜が又固くなり、除去が困難になります。
6. 回収されたはく離塗膜とはく離剤は有資格産業廃棄物処理業者にて処理願います。

## 緊急時の措置

- かかった場合 : 上水道等清浄な水で 15 分以上洗い流して下さい。その後医師の手当てを受ける。
- 吸い込んだ場合 : 新鮮な空気の場所に搬送する。暖かくし、安静にさせて医師の手当てを受ける。

## 関係法令

消防法	:	非危険物
労働安全衛生法による表示	:	塗膜はく離剤 ジクロロメタン 80 ~ 90%    メタノール 1 ~ 5%
有機溶剤中毒予防規則	:	第2種有機溶剤含有物
毒物及び劇物取締法	:	非該当
化学物質管理促進法	:	ジクロロメタン 第1種指定化学物質
水質汚濁防止法	:	ジクロロメタン 0.2mg/l (ppm) 以下
廃棄物処理・清掃法	:	ジクロロメタン 特別管理産業廃棄物